# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-331466

(43) Date of publication of application: 30.11.2000

(51)Int.Cl.

G11B 27/10

(21)Application number: 11-141582

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

21.05.1999

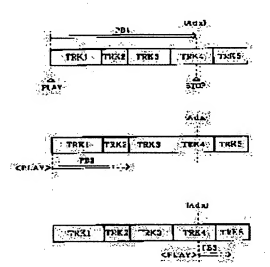
(72)Inventor: IJICHI SUSUMU

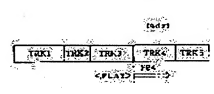
## (54) REPRODUCING DEVICE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform reproducing operation from a reproduction start position in accordance with conditions of users without requiring trouble operation by setting one state out of a resume invalid state and plural resume states having required positions in accordance with reproducing or recording operation of a previous time respectively.

SOLUTION: Reproduction PB1 is performed from a track TRK1, and a user performs stop operation in the middle of a track TRK4. At the time, a CPU makes a flash memory store an address 'Adx' being a stop position and/or a stopped track number 'TRK4'. When the next reproduction in resume-off is executed, reproduction is performed from a normal reproduction start position. that is, the leading of the track TRK1. When resume-on is set at the time of reproduction, a reproduction start position is made a previous stop position, when resume track-on is set at the time of reproduction, a reproduction start position is made the leading of the track including the previous stop position.





(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-331466 (P2000-331466A)

(43)公開日 平成12年11月30日(2000.11.30)

(51) Int.Cl.7

識別記号

G11B 27/10

FΙ

G 1 1 B 27/10

テーマコード(参考)

5 D 0 7 7

Α

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 17 頁)

(21)出願番号

特願平11-141582

(22)出願日

平成11年5月21日(1999.5.21)

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 伊地知 晋

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 100086841

弁理士 脇 篤夫 (外1名)

Fターム(参考) 5D077 AA26 AA30 BA08 CA02 CB04

DC08 DC12 DC22 DC25 DC39

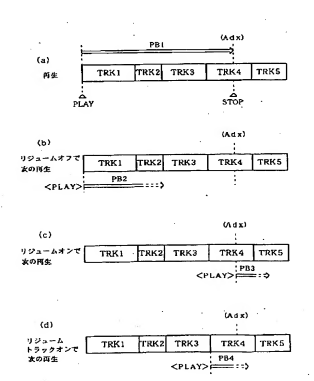
**EA12 EA31** 

#### (54) 【発明の名称】 再生装置

## (57)【要約】

【課題】 ユーザーが各種の再生開始位置を設定できるようにする。

【解決手段】 再生開始位置にかかるモードとして、再生開始位置を通常の再生開始位置とするリジューム無効状態、及び再生開始位置をそれぞれ前回の再生又は記録動作に応じた所要の位置とする複数のリジューム有効状態のうち(つまり少なくとも3つ以上のモード)から1つの状態を設定することができるようにし、或るリジューム有効状態で再生を開始する際には、そのリジューム有効状態に応じた再生開始位置からの再生が実行されるようにしている。すなわちユーザーが、再生操作に応じた再生開始位置として、通常の再生開始位置(先頭トラックの先頭位置)以外に、前回の再生又は記録動作に関連する位置として複数の位置を再生開始位置として選択できるようにする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 1又は複数のデータファイルが記録可能な記録媒体に対して再生を行うことができる再生装置として、

1

再生時の再生開始位置にかかるリジュームモードとして、再生開始位置を通常の再生開始位置とするリジューム無効状態、及び再生開始位置をそれぞれ前回の再生又は記録動作に応じた所要の位置とする複数のリジューム有効状態のうちから1つの状態を設定することのできるモード設定手段と、

再生又は記録動作が停止された際に、次回の再生時に前 記各リジューム有効状態のそれぞれについての再生開始 位置を得るために、その再生又は記録動作に応じた所要 の位置判別情報を記憶することができる記憶手段と、

前記モード設定手段によって或るリジューム有効状態が 設定された状態で再生を開始する際には、前記記憶手段 に記憶された位置判別情報に基づいて、そのリジューム 有効状態に応じた再生開始位置からの再生を実行させる ことのできる制御手段と、

を備えたことを特徴とする再生装置。

【請求項2】 前記制御手段は、或るリジューム有効状態において再生が開始される場合に、前回の再生時において再生動作が停止された位置を再生開始位置として、再生を実行させることを特徴とする請求項1に記載の再生装置。

【請求項3】 前記制御手段は、或るリジューム有効状態において再生が開始される場合に、前回の再生時において再生動作が停止された位置を含むデータファイルの先頭位置を再生開始位置として、再生を実行させることを特徴とする請求項1 に記載の再生装置。

【請求項4】 前記制御手段は、或るリジューム有効状態において再生が開始される場合に、前回の記録動作において記録された1又は複数のデータファイルのうちの先頭のデータファイルの先頭位置を再生開始位置として、再生を実行させることを特徴とする請求項1に記載の再生装置。

【請求項5】 前記制御手段は、或るリジューム有効状態において再生が開始される場合に、前回の記録動作において記録された1又は複数のデータファイルのうちの最後のデータファイルの先頭位置を再生開始位置として、再生を実行させることを特徴とする請求項1に記載の再生装置。

【請求項6】 前記制御手段は、或るリジューム有効状態において再生が開始される場合に、前回の記録動作において記録された1又は複数のデータファイルのうちの最後のデータファイルの略終端位置を再生開始位置として、再生を実行させることを特徴とする請求項1に記載の再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は例えば音楽データなどの各種データファイルを記録できる記録媒体に対する 記録装置、再生装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、例えばフラッシュメモリなどの固体記憶素子を搭載した小型の記録媒体を形成し、専用のドライブ装置や、或いはドライブ装置をオーディオ/ビデオ機器、情報機器などに内蔵して、コンピュータデータ、静止画像データ、動画像データ、音楽データ、音声 10 データなどを記憶できるようにするものが開発されている。一方、音楽データなどを記録するものとしては、従来よりCD(コンパクトディスク)、MD(ミニディスク)などのメディアが普及しており、CDプレーヤやMDレコーダ/プレーヤにより記録再生が可能とされている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、例えばCDやMDを用いたシステムでは、音楽データについて1曲を1つのトラックとして記録しており、さらにそのメディア上ではTOC(Tabie of Contents)と呼ばれる管理情報が記録されることで、各トラックが所定の順序で順次再生できるように管理されている。通常、各トラックにはトラックナンバが割り当てられ、TOCにおいてはトラックナンバ毎に記録位置のアドレスが管理される。そして再生装置では、TOCを参照することで、トラックナンバ順に各トラックを再生していくことになる。

【0004】通常は、ユーザーが再生操作を行うと、先頭のトラックナンバから順に再生されていく。つまり再30 生開始位置は先頭トラック(トラックナンバ「1」のトラック)の先頭位置(先頭アドレス)となる。ところが、楽曲等の再生については、ユーザーは一旦曲の途中などで再生を停止させた後に、その停止した位置から再生を開始させたいということもある。このため従来のCDプレーヤ、MDプレーヤでは、いわゆるリジューム機能として知られているように、再生操作が行われた場合に、前回再生が停止された位置から再生を開始させる機能が付加されているものがある。

【0005】とのリジューム機能によってユーザーの使 用性は向上されるものとなっているが、再生動作として はユーザーの望みに応じたさらなる利便性が求められて いる

【0006】例えば、ユーザーにとっては、或る曲の途中で再生を停止させた後、その停止位置からではなく、その曲の先頭位置から再生させたいという要望もある。また、録音を行った後において、その録音にかかるトラック(曲)の先頭から再生させたいという要望もある。もちろんこれだけでなく、再生時には、その直前の再生又は記録(録音)動作に関連した位置から再生させたいるいうととが多々生ずる。ところがユーザーがこのよう

に、従来のリジューム機能では実現できない所望の再生 開始位置からの再生を実行させるには、再生操作後にト ラックナンバを選択したり、FF(早送り)/REW (早戻し)等の操作を行う必要があり、面倒なものとな っている。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明はこのような事情に応じて、再生又は記録動作の後において再生を実行させる際に、その前回の再生又は記録動作に関連する位置から再生させることができるようにするとともに、その 10 関連位置として複数の位置を選択できるようにすることで、ユーザーの事情に応じた再生開始位置からの再生動作を、面倒な操作を必要とせずに実行させることができるようにする。

【0008】とのため本発明の再生装置は、まず再生時 の再生開始位置にかかるリジュームモードとして、再生 開始位置を通常の再生開始位置とするリジューム無効状 態、及び再生開始位置をそれぞれ前回の再生又は記録動 作に応じた所要の位置とする複数のリジューム有効状態 のうちから1つの状態を設定することのできるモード設 20 定手段を設ける。すなわちリジューム無効状態と少なく とも2以上のリジューム有効状態として、最低でも3つ のモードを選択できるようにする。そしてさらに、再生 又は記録動作が行われた際に、次回の再生時に複数のリ ジューム有効状態のそれぞれについての再生開始位置を 得るために、その再生又は記録動作に応じた所要の位置 判別情報(リジュームデータ)を記憶することができる 記憶手段を設ける。さらに、モード設定手段によって或 るリジューム有効状態が設定された状態で再生を開始す る際には、記憶手段に記憶された位置判別情報に基づい て、そのリジューム有効状態に応じた再生開始位置から の再生を実行させることのできる制御手段を設ける。

【0009】すなわち本発明では、前回の再生又は記録動作に応じた所要の位置として、例えば、前回の再生時において再生動作が停止された位置、前回の再生時において再生動作が停止された位置を含むデータファイルの先頭位置、前回の記録動作において記録された1又は複数のデータファイルのうちの先頭のデータファイルの先頭位置、前回の記録動作において記録された1又は複数のデータファイルのうちの最後のデータファイルの先頭位置、前回の記録動作において記録された1又は複数のデータファイルのうちの最後のデータファイルの略終端位置、などを、再生開始位置(リジューム有効状態のうちの1つ)としてユーザーが選択できるようにすることでユーザーの事情に応じた使用性を実現する。

#### [0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について説明する。なお、との実施の形態は、記録媒体の例として板状の外形形状を有する板状メモリを挙げ、これに対してデータの記録再生を行うことのできるドライブ装 50

置を本発明の再生装置の例とする。説明は次の順序で行う。

- 1. システム接続例
- 2... 板状メモリ
- 3. ドライブ装置の構成
- 4. 板状メモリ内のファイル構造
- 5. 各種のリジュームモード状態での再生動作
- 6 リジューム設定処理
- 7. 再生処理
- 8. 記録処理
  - 9. 変形例

【0011】1. システム接続例

図1に本例のドライブ装置20に対する各種機器の接続例を示す。ドライブ装置20は板状メモリ1を装填する ことで、その板状メモリ1に対してデータの記録や再生 を行うことができる。例えば音楽データが記録されている板状メモリ1を装填した場合は、ヘッドホン12を接続することで、その音楽再生を楽しむことができる。

【0012】また外部の再生装置としてCDプレーヤ10をケーブル13で接続することで、CDプレーヤ10からの再生オーディオ信号を取り込み、板状メモリ1に記録することができる。また、例えばUSB(Universa1 Serial Bus)ケーブル14により例えばパーソナルコンピュータ11等の情報機器と接続することで、パーソナルコンピュータ11から供給されたデータを板状メモリ1に記録したり、或いは板状メモリ1から再生したデータをパーソナルコンピュータ11に転送することなどが可能となる。

【0013】さらに図示していないが、マイクロホンを 30 接続して集音された音声を板状メモリ1に記録したり、 或いはMDレコーダなどの記録機器を接続してデータを 供給し、その記録機器において装填されている記録媒体 にデータを記録することも可能である。

【0014】このようにドライブ装置1は各種機器を接続することで、携帯にも適した状態で記録/再生を行ったり、或いは家庭や職場などに設置されている機器と接続してシステム動作を行うことが可能となる。また、例えば本例のドライブ装置1は表示部を有するものとしているが、これにより板状メモリ1に記録されている文書データ、画像データなどは、ドライブ装置1の単体で再生させることができる。

【0015】さらに、後述する本例のドライブ装置1の構成では設けられていないが、内蔵のマイクロホンやスピーカを備えるようにすれば、ドライブ装置1の単体で板状メモリ1からの音楽、音声、動画の再生を行ったり、或いは録音を行うことが可能となる。

【0016】2. 板状メモリ

次に図2により、本例で用いる記録媒体である、板状メモリ1の外形形状について説明する。板状メモリ1は、例えば図2に示すような板状の筐体内部に例えば所定容

30

量ののメモリ素子を備える。本例としては、このメモリ素子としてフラッシュメモリ(Flash Memory)が用いられるものである。図2に平面図、正面図、側面図、底面図として示す筐体は例えばプラスチックモールドにより形成され、サイズの具体例としては、図に示す幅W11、W12、W13のそれぞれが、W11=60mm、W12=20mm、W13=2.8mmとなる。

【0017】筐体の正面下部から底面側にかけて例えば 10個の電極を持つ端子部2が形成されており、との端子部2から、内部のメモリ素子に対する読出又は書込動 10 作が行われる。筐体の平面方向の左上部は切欠部3とされる。この切欠部3は、この板状メモリ1を、例えばドライブ装置本体側の着脱機構へ装填する際などに挿入方向を誤ることを防止するためのものとなる。また筐体上面から底面側にかけて、ラベル貼付面4が形成され、ユーザーが記憶内容を書いたラベルを貼付できるようにされている。さらに底面側には、記録内容の誤消去を防止する目的のスライドスイッチ5が形成されている。

【0018】とのような板状メモリ1においては、フラッシュメモリ容量としては、4MB(メガバイト)、8MB、16MB、32MB、64MB、128MBの何れかであるものとして規定されている。またデータ記録/再生のためのファイルシステムとして、いわゆるFAT(File Allocation Table)システムが用いられている。

【0019】 書込速度は1500KByte/sec~330KByte/sec、読出速度は2.45MByte/sec、読出速度は2.45MByte/secとされ、書込単位は512パイト、消去ブロックサイズは8KB又は16KBとされる。また電源電圧Vccは2.7~3.6V、シリアルクロックSCLKは最高20MHzとされる。

【0020】3. ドライブ装置の構成

続いて図3,図4で本例のドライブ装置20の構成を説明する。図3(a)(b)(c)(d)はドライブ装置20の外観例としての平面図、上面図、左側面図、底面図を示している。上記板状メモリ1は、図3(b)に示すように装置上面側に形成されている着脱機構22に対して装填される。

【0021】とのドライブ装置20には、平面上に例えば液晶パネルによる表示部21が形成され、再生された 40 画像や文字、或いは再生される音声、音楽に付随する情報、さらには操作のガイドメッセージなどが表示される。

【0022】また図1のように各種機器との接続のために、各種端子が形成される。例えば上面側には図3 (b)のように、ヘッドホン端子23、ライン出力端子

(b) のように、ヘッドホン端子23、ライン出力端子24が形成される。ヘッドホン端子23に図1のようにヘッドホン12が接続されることで、ヘッドホン12に再生音声信号が供給され、ユーザーは再生音声を聞くことができる。またライン出力端子24に対してオーディ

オケーブルで外部機器を接続することで、外部機器に対して再生音声信号を供給できる。例えばオーディオアンプに接続してスピーカシステムで板状メモリ1から再生された音楽/音声を聞くことができるようにしたり、或いはミニディスクレコーダやテープレコーダを接続して板状メモリ1から再生された音楽/音声を他のメディアにダビング記録させることなども可能となる。

【0023】図3(c)のように例えばドライブ装置20の側面には、マイク入力端子25、ライン入力端子26、デジタル入力端子27などが形成される。マイク入力端子25にマイクロホンを接続することで、ドライブ装置20はマイクロホンで集音された音声信号を取り込み、例えば板状メモリ1に記録することなどが可能となる。またライン入力端子26に外部機器、例えば板状メモリ1に記録することなどが可能となる。さらに、デジタル入力端子27により、光ケーブルで送信されてくるデジタルオーディオデータを入力することもできる。例えば外部のCDプレーヤ等がデジタル出力対応機器であれば、光ケーブルで接続することで、いわゆるデジタルダビングも可能となる。

【0024】また図3(d)に示すように、例えばドライブ装置20の底面側には、USBコネクタ28が形成され、USB対応機器、例えばUSBインターフェースを備えたパーソナルコンピュータなどとの間で各種通信、データ伝送が可能となる。

【0025】なお、これらの端子の種類や数はあくまでも一例であり、他の例もあり得る。例えば光ケーブル対応のデジタル出力端子を備えるようにしたり、或いはSCSIコネクタ、シリアルボート、RS232Cコネクタ、IEEEコネクタなどが形成されるようにしても良い。また、端子構造については既に公知であるため述べないが、上記のヘッドホン端子23とライン出力端子24を1つの端子として共用させたり、或いはそれにさらにデジタル出力端子を共用させることもできる。同様に、マイク入力端子25、ライン入力端子26、デジタル入力端子27を1つの端子として共用させることも可能である。

【0026】とのドライブ装置20上には、ユーザーの用いる操作子として、例えば再生キー31、停止キー32、REW(及びAMS)キー33(早戻し/頭出し)、FF(及びAMS)キー34(早送り/頭出し)、一時停止キー35、記録キー36などが設けられる。これらの操作キーは、特に音声/音楽データや動画データの記録再生操作に適したものであるが、もちろん一例にすぎない。例えばこれ以外にカーソル移動キーや数字キー、操作ダイヤル(ジョグダイヤル)などの操作子が設けられても良い。

【0027】また本例の場合、後述するリジュームモー

20

ドに関する操作のために、リジュームキー37が設けら れる。このリジュームキー37の操作に応じた処理につ いては後述する。

【0028】電源オン/オフキーについては示していな いが、例えば再生キー31を電源オンキーとして兼用 し、また停止キー32の操作後、所定時間経過したら電 源オフとするなどの処理を行うようにすることで、電源 キーは不要とできる。もちろん電源キーを設けても良 64

【0029】配備する操作キーの数や種類は多様に考え 10 られるが、本例では、図3に示される操作キーのみで、 後述するリジューム操作を含む記録/再生のための操作 を可能とし、キー数の削減及びそれによる装置の小型 化、低コスト化を実現するもとのなる。

【0030】図4はドライブ装置20の内部構成を示し ている。なお、このドライブ装置20が、板状メモリ1 に対する書込や読出の対象として扱うことのできる主デ ータの種類は多様であり、例えば動画データ、静止画デ ータ、音声データ (ボイスデータ)、HiFiオーディ オデータ(音楽データ)、制御用データなどがある。 【0031】CPU41は、ドライブ装置20の中央制 御部となり、以下説明していく各部の動作制御を行う。 またCPU41内部には、例えば動作プログラムや各種 定数を記憶したROM41aや、ワーク領域としてのR AM41bが設けられている。また、操作部30とは、 上述した各種操作子(31~37)に相当し、CPU4 1は操作部30からの操作入力情報に応じて、動作プロ グラムで規定される制御動作を実行するものとなる。さ らにフラッシュメモリ48が設けられており、CPU4 1はフラッシュメモリ48に音楽記録モード、再生ボリ ューム、表示モードなど、各種動作に関するシステム設 定情報などを記憶させることができる。また本例のリジ ューム再生動作は、前回の再生又は記録動作に関連する 位置から再生を開始する動作とするが、このため前回の 再生又は記録動作に関する位置判別情報としてトラック ナンバやアドレスを記憶しておくことが必要となる。と れらの位置判別情報(以下、リジュームデータともい う)はフラッシュメモリ48に記憶されることになる。 【0032】リアルタイムクロック44はいわゆる時計 部であり、現在日時を計数する。CPU41はリアルタ 40 イムクロック44からの日時データにより現在日時を確 認できる。

【0033】USBインターフェース43は、USBコ ネクタ28に接続された外部機器との間の通信インター フェースである。CPU41はUSBインターフェース 43を介して外部のパーソナルコンピュータ (例えば図 1のパーソナルコンピュータ11) などとの間でデータ 通信を行うことができる。例えば制御データ、コンピュ ータデータ、画像データ、オーディオデータなどの送受 信が実行される。

【0034】また電源部としては、レギュレータ46、 DC/DCコンパータ47を有する。CPU41は電源 オンとする際に、レギュレータ46に対して電源オンの 指示を行う。レギュレータ46は指示に応じてバッテリ ー (乾電池又は充電値)からの電源供給を開始する。バ ッテリーからの電源電圧はDC/DCコンバータ47に おいて所要の電圧値に変換され、動作電源電圧Vccと して各ブロックに供給される。なお、例えばACアダブ タ端子などを形成し、外部商用電源からの電源供給が可

9

【0035】着脱機構22に板状メモリӀが装着される ことにより、CPU41はメモリインターフェース42 を介して板状メモリ1に対するアクセスが可能となり、 各種データの記録/再生/編集等を実行できる。

能となるようにしても良い。

【0036】またCPU41は、表示ドライバ45を制 御することで、表示部21に対して、所要の画像を表示 させることが可能とされる。例えばユーザーの操作のた めのメニューやガイド表示、或いは板状メモリ1に記憶 されたファイル内容などの表示が実行される。また、例 えば板状メモリ1に対して動画若しくは静止画の画像デ ータが記録されているとすれば、この画像データを読み 出して、表示部108に表示させるようにすることも可 能とされる。

【0037】上述したように本例では、オーディオ信号 (音楽信号、音声信号) の入出力のために、デジタル入 力端子27、マイク入力端子25、ライン入力端子2 6、ヘッドホン端子23、ライン出力端子24が形成さ れている。これらの端子に対するオーディオ信号処理系 として、SAM(Securty Application Module:暗号化 /展開処理部)50、DSP(Digital Signal Process er)、アナログ→デジタル/デジタル→アナログ変換部 54(以下、ADDA変換部という)、パワーアンプ5 6、マイクアンプ53、光入力モジュール51、デジタ ル入力部52が設けられる。

【0038】SAM50は、CPU41とDSP49の 間で、データの暗号化及び展開を行うとともに、CPU 41との間で暗号キーのやりとりを行う。DSP49 は、CPU41の命令に基づいて、オーディオデータの 圧縮/伸長処理や各種の音響効果処理(リバーブ、トー ンコントロール、イコライジング、サラウンド処理な ど)を行う。デジタル入力部52は、光入力モジュール によって取り込まれたデジタルオーディオデータの入力 インターフェース処理を行う。ADDA変換部54は、 オーディオ信号に関してA/D変換及びD/A変換を行 う。

【0039】とれらのブロックにより、次のようにオー ディオ信号の入出力が行われる。デジタルオーディオデ ータとして、外部機器から光ケーブルを介してデジタル 入力端子27に供給された信号は、光入力モジュール5 1によって光電変換されて取り込まれ、デジタル入力部 (6)

52で送信フォーマットに応じた受信処理が行われる。 そして受信抽出されたデジタルオーディオデータは、D SP49で圧縮処理され、例えば板状メモリ1への記録 データとされる。

【0040】マイク入力端子25にマイクロホンが接続された場合は、その入力音声信号はマイクアンプ53で増幅された後、ADDA変換部54でA/D変換され、デジタルオーディオデータとしてDSP49に供給される。そしてDSP49での圧縮処理を介してCPU41に供給され、例えば板状メモリ1への記録データとされ 10る。またライン入力端子26に接続された外部機器からの入力音声信号は、ADDA変換部54でA/D変換され、デジタルオーディオデータとしてDSP49に供給される。そしてDSP49での圧縮処理を介してCPU41に供給され、例えば板状メモリ1への記録データとされる。

【0041】一方、例えば板状メモリ1から読み出されたオーディオデータを出力する際などは、CPU41はそのオーディオデータについてDSP49で伸長処理や各種の音響効果処理を施させる。これらの処理を終えた 20デジタルオーディオデータは、ADDA変換部54でアナログオーディオ信号に変換されてパワーアンプ56に供給される。パワーアンプ56では、ヘッドホン用の増幅処理及びライン出力用の増幅処理を行い、それぞれヘッドホン端子23、ライン出力端子24に供給する。

【0042】また、ドライブ装置20は板状メモリ1から読み出されたオーディオデータ(圧縮データ)や、デジタル入力端子27又はマイク入力端子25又はライン入力端子26から取り込まれ、圧縮処理されたオーディオデータを、SAM50において暗号化処理を施したうえで、USBインターフェース43によりUSB端子28から外部機器(例えばパーソナルコンピュータ11)に供給することができる。さらには、USB端子28に接続された外部機器から取り込んだ暗号化されたオーディオデータについて、SAM50において展開処理(解読)を施したうえで、板状メモリ1に記録させたり、或いはDSP49で伸長処理を実行させてヘッドホン端子23やライン出力端子24から出力させることなども可能である。

【0043】なお、この図4に示したドライブ装置20の構成はあくまでも一例であり、これに限定されるものではない。つまり、板状メモリ1に対応してデータの書込/読出が可能な構成を採る限りは、どのようなタイプの記録再生装置とされていても構わないものである。また本発明としては、再生機能のみを備えた再生装置としても実現できる。

【0044】4. 板状メモリ内のファイル構造 次に、板状メモリ1に記憶されるファイル構造について 説明していく。まずディレクトリ構成例を図5に示す。 上述したように、板状メモリ1で扱うことのできる主デ ータとしては、動画データ、静止画データ、音声データ (ボイスデータ)、HiFiオーディオデータ(音楽用 データ)、制御用データなどがあるが、このためディレ クトリ構造としては、ルートディレクトリから、「VO ICE」(ボイス用ディレクトリ)、「DCIM」(静 止画用ディレクトリ)、「MOxxxxnn」(動画用 ディレクトリ)、「AVCTL」(制御用ディレクト リ)、「HIFI」(音楽用ディレクトリ)が配され る。

【0045】本例では音楽データのファイルを例に挙げて、後述するプレイリストの説明を行うため、ディレクトリ「HIFI」のサブディレクトリを示している。ディレクトリ「HIFI」のサブディレクトリとしては、図示するようにトラックリスト「TRKLIST」、オーディオデータファイル「A2D00001」「A2D00002」・・・等が形成される。なお、これらのサブディレクトリ名(フォルダ名、ファイル名)「A2D00001」等や、ファイルの種類は、説明上、仮に設定したものにすぎない。

20 【0046】トラックリスト「TRKLIST」とは、オーディオデータファイルなどの管理情報であり、CDやMDでいういわゆるTOCに相当する情報である(以下、このトラックリストのことを「TOC」と呼ぶ)。即ち板状メモリ1内に記録されたオーディオデータファイル(トラック)のパーツ、名称や、アドレスポインタなどが記述されており、従ってドライブ装置20ではこのTOCを参照することで、収録されているオーディオデータファイル(トラック)の数や各曲名、再生の際のアクセス位置などを知ることができる。各オーディオデータファイルは、TOCでトラックナンバ(楽曲ナンバ)が付された状態で管理されることになり、このトラックナンバは通常の再生時の再生曲順に相当することになる。

【0047】オーディオデータファイル(以下、トラックという)とは、1つの楽曲としてのファイルであり、この各トラックが、上記TOCにおいてトラックナンバ順(TRK1、TRK2・・・)に管理されることになる。なお、本例のシステムでは、トラックとして記録されるオーディオデータは上記DSP49でATRAC2方式の圧縮が施されたデータとなる。

【0048】以上のTOC及びトラックが記録されるディレクトリ構成とすることで、本システムではトラックの記録再生が可能となる。なお、この図5のようなディレクトリ構成は一例にすぎず、例えばサブディレクトリの下にさらにフォルダ等が形成される場合などもあり、また付加情報ファイルなど、例えばトラックに付随する情報を記録するファイルなどが形成される場合もある。【0049】図6に、板状メモリ1内に記録されるファイル例を示す。この図の例では、板状メモリ1において

50 上記ディレクトリ構造の元で、5つのトラック(即ち5

曲)が、それぞれトラックTRK1~TRK5として記 録されており、これらのトラックTRK1~TRK5 が、それぞれTOCのポインタPTK1~PTK5によ って示されていることを模式的に示している。つまりT OCによって管理された状態でトラックTRK1~TR K5が記録されている。なお、TOCにおいては各トラ ックについて、上述したようにポインタだけでなく曲名 やその他の情報をも管理することが可能である。

【0050】例えばこの図6のような記録状態において は、ドライブ装置20は再生の際には、TOCにより管 10 する。 理される曲順、即ちトラックナンバ順に各トラックを再 生していくことになる。従って、ユーザーが特にトラッ クナンバを指示しない再生の場合は、まずトラックTR K1を再生し、それが終わったら続いてトラックTRK 2を再生する。そしてその順序で再生を行い、トラック TRK5の再生が終了した時点で一連の再生動作を終了 させることとなる。

【0051】5. 各種のリジュームモード状態での再生 動作

本例のリジューム再生動作の例について図7、図8で模 20 式的に説明していく。従来のCDプレーヤ、MDプレー ヤ等では、リジューム再生として、前回の再生動作を停 止した位置から再生を開始させる機能が設けられている ものがあるが、本例では、このようなリジューム再生に 加えて多様なリジューム再生を実現するものである。す なわち、リジュームモードが有効(オン)とされる状態 として、複数のモードを用意するとともに、前回の動作 が記録動作であった場合も、リジューム機能が活用でき るようにする。

【0052】説明上の例として本例の場合は、リジュー 30 生PB4が実行される。 ムモードとして、リジュームオフ、第1のリジューム有 効状態(以下、「リジュームオン」)、第2のリジュー ム有効状態(以下、リジュームトラックオン)という3. つを選択できるものとする。リジュームオフとは、リジ ューム機能を用いない場合(無効とする場合)にユーザ ーが設定するモードである。リジュームオン(第1のリ ジューム有効状態)、リジュームトラックオン(第2の リジューム有効状態)は、それぞれリジューム機能を使 用したい場合に、その再生目的に合わせてユーザーが設 定するものである。

【0053】まず図7は、或る再生が停止された後に再 び再生操作が行われた場合の各リジュームモード毎の再 生開始位置の例を示すものである。図7(a)は、前回 の再生度動作を示している。なお、図7(a)~(d) 及び図8(a)~(c)は、トラックナンバ順(通常の 再生順)に各トラックを並べた図としているが、これ は、板状メモリ1内での物理的なデータ記録位置に対応 するものではないことはいうまでもない。

【0054】図7に示すように、ユーザーが再生操作を

RK1から再生PB1が行われていくが、例えばトラッ クTRK4の途中でユーザーが停止操作を行ったとす る。リジューム機能が用いられる場合は、この際にCP U41は、停止位置であるアドレス「Adx」、及び/ 又は停止されたトラックナンバ「TRK4」をフラッシ ュメモリ48に記憶させる。但しこの停止時点でリジュ ームオフとされている場合は記憶は不要である(記憶す るようにしてもよい)。なお、リジューム動作を含む再 生時、記録時の詳しいCPU41の処理については後述

【0055】リジュームオフで次の再生が行われる場合 は、図7(b)のようになる。つまりユーザーが再生操 作を行うことに応じて、通常の再生開始位置、つまりト ラックTRK1の先頭から再生PB2が行われていく。 【0056】ところが図7(a)の再生時にリジューム オンと設定されていた場合、次に再生操作が行われる と、図7(c)のようになる。すなわち、再生開始位置 は前回の停止位置となり、つまりフラッシュメモリ48 に記憶されているアドレスAdxが再生開始位置とされ て、図示するように再生操作に応じてトラックTRK4 の途中(アドレスAdx)からの再生PB3が実行され

【0057】また図7(a)の再生時にリジュームトラ ックオンと設定されていた場合、次に再生操作が行われ ると、図7(d)のようになる。すなわち、再生開始位 置は前回の停止位置を含むトラックの先頭からとなり、 つまりフラッシュメモリ48に記憶されているトラック ナンバのトラックの先頭が再生開始位置とされて、図示 するように再生操作に応じてトラックTRK4からの再

【0058】つまりユーザーは、リジューム再生の際の 再生開始位置として、前回停止された位置、又は前回停 止された位置を含むトラックの先頭を選択できるものと

【0059】また上記のように本例では記録動作後の再 生の際もリジューム機能を使用できる。図8(a)は或 る記録動作を示している。これは、例えば板状メモリ1 にトラックTRK1~TRK3が記録されている状態に おいて記録動作が行われ、記録動作REC1として、2 40 つのトラックTRK4、TRK5が新たに記録された状 態を示すものである。

【0060】との様な記録動作後に、リジュームオフで 次の再生が行われる場合は、図8(b)のようになる。 つまりユーザーが再生操作を行うことに応じて、通常の 再生開始位置、つまりトラックTRK1の先頭から再生 PB11が行われていく。

【0061】ところが図8(a)の記録時にリジューム オン、又はリジュームトラックオンと設定されていた場 . 合、次に再生操作が行われると、図8(c)のようにな 行うことで、上述のようにTOCに基づいてトラックT 50 る。すなわち、再生開始位置は前回の記録動作にかかる

先頭位置となり、前回の記録動作にかかるトラックTR K4からの再生PB12が実行される。このように記録 後の再生においてもリジューム機能を使用できる。

13

【0062】なお、この図8の例は、リジュームオンと リジュームトラックオンのどちらの場合も、リジューム 再生の開始位置は同じものとしたが、もちろんリジュー ムオンかリジュームトラックオンかにより、再生開始位 置が変わるようにしてもよい。そのような例について は、後に変形例として述べる。

## 【0063】6 リジューム設定処理

上記のようなリジューム機能を用いる場合、予めユーザ ーがリジュームモードを選択しておく必要がある。その 選択はリジュームキー37により実行できる。リジュー ムキー27が操作された場合に、CPU41は図9の処 理によりリジュームモードを設定することになる。

【0064】ユーザーがリジュームキー27を操作した ことが検出されたら、CPU41は、処理をステップF 101からF102, F103に進め、現在のリジュー ムモードに応じて処理を分岐する。上述のようにリジュ ームモードとしてはリジュームオフ、リジュームオン、 リジュームトラックオンの3つのモードがあるが、現在 リジュームオフであるとしたら、ステップF104に進 んで、モードをリジュームオンとする。一方、現在リジ ュームオンであったなら、ステップF105に進んでリ ジュームトラックオンとする。さらに、現在リジューム トラックオンであったなら、ステップF106に進んで、 リジュームオフとする。

【0065】リジュームキー37の操作に応じてこの様 にリジュームモードが変更設定されることで、ユーザー はリジュームキー37を何回か押すことで、所望のリジ 30 ていく。 ュームモードを選択できることになる。つまりリジュー ムキー37の操作に応じてモード設定は、リジュームオ フ→リジュームオン→リジュームトラックオン→リジュ ームオフ→・・・と切り換えられていく。

#### 【0066】7. 再生処理

次に、ドライブ装置20が板状メモリ1に収録されてい る楽曲(トラック)を再生させる場合のCPU41の処 理を図10で説明する。この処理により図7に示したよ うにリジュームモードに応じた再生動作が行われる。

【0067】ユーザーが再生キー31を押すことで、C PU41は再生動作処理を開始するわけであるが、CP U41は再生キー31の操作に応じて処理を図10のス テップF201からF202にすすめ、まず現在リジュ ームオフとされているか否か又はリジュームデータが存 在しないか否かを確認する。リジュームオフの場合は、・ ステップF205に進んで、通常の再生開始位置、つま りTOCで管理されたトラックTK1の先頭を再生開始 位置とする。また、現在リジュームオン又はリジューム トラックオンであっても、今回の再生直前にリジューム

が行われていない場合や、前回の再生動作が全トラック の再生を完了した状態で終了された場合などであって、 つまり前回の再生又は記録動作にかかるトラックナンバ 又はアドレスがリジュームデータとして記憶されていな い場合は、今回の再生時の再生開始位置はリジュームオ フの場合と同様に先頭トラックの先頭からとなる。

【0068】そしてステップF209では再生する最初 のトラックTRK1のトラック名(例えばTOCもしく は付加情報として記録されている文字情報)を表示部2 1に表示させる。なお文字情報が存在しなければトラッ クナンバを表示する。そしてステップF210でトラッ クTRK1の再生を開始する。すなわちCPU41は、 トラックTRK1のデータを板状メモリ1から読み出し て、その再生オーディオデータを出力することになる。 これによって図7(b)のような再生が行われる。再生 オーディオデータの出力は、上述したように各ブロック の処理を経て、ヘッドホン端子23、ラインアウト端子 24、USBコネクタ28などから行われる。またトラ ック再生時にはCPU41は、表示部21において、ト ラックナンバ、曲の演奏進行時間などの時間情報、付随 情報などを表示させていくことになる。

【0069】トラックの再生中は、CPU41はステッ プF211, F212で、ユーザーの停止操作、及びト ラックの再生終了を監視している。そして現在再生中の トラックについて再生が終了したら、ステップF212 からステップF213に進んで現在のトラックが最後の トラックであるか否かを判断し、最後のトラックでなけ ればステップF209からの処理に戻って、次のトラッ ク(トラックTRK2)についての表示及び再生を行っ

【0070】 このようにステップ F209~ F213の 処理により、TOCに管理される各トラックをトラック ナンバ順に再生していくが、最後のトラックの再生を完 了した場合は、その時点でステップF213からF21 6に進むことになり、再生終了処理、例えば板状メモリ 1からの読込、DSP49での伸長処理/音響処理、A DDA変換部でのD/A変換処理等を終了させるととも に、再生に伴った表示部21での表示動作を終了させ、 一連の再生動作処理を終える。

【0071】また、再生途中でユーザーが停止キー32 を操作した場合は、その時点で、ステップF211から ステップF214に進み、その時点でリジュームオフで あれば、ステップF216で終了処理を行って再生動作 処理を終える。

【0072】ところが、ユーザーが再生中にリジューム キー37を操作してリジュームモードをリジュームオン もしくはリジュームトラックオンとしていた場合は、停 止操作があってステップF214に進んだ時点でステップ プF215に進むことになる。ことでCPU41は、そ オン又はリジュームトラックオンの状態で記録又は再生 50 の再生停止位置のアドレス及び再生していたトラックの

トラックナンバを、次回の再生動作に用いるリジューム データとしてフラッシュメモリ48に記憶させる。そし てステップF216の処理を経て再生動作を終了させ る。

【0073】リジュームオン、又はリジュームトラック

オンとされている場合は、再生停止操作時において、そ

の時点のアドレスやトラックナンバが記憶されることで、次の再生時には、その記憶したアドレスまたはトラックナンバに基づいた位置からの再生が可能となる。
【0074】ユーザーによる再生操作があった際にリジュムオン又はリジュームトラックオンであり、かつ前回の再生時又は記録時にリジュームデータが記憶された場合は、ステップF202からF203に進み、まず前回の動作が記録動作であったか否かを判断する。前回が記録動作であったか否かと判断する。前回が記録動作であったか否かは、リジュームデータの内容で判別できる。例えば記録動作の場合は、後述する図11の処理におけるステップF309で記録開始アドレス及びトラックナンバがリジュームデータが記憶されるが、従ってリジュームデータとして、その内容が記録開始アドレスであれば(記録開始アドレスであること示すフラ 20 グが付加されていること)、前回は記録動作と判断でき

【0075】そして前回が記録動作であった場合は、ステップF208に進んで、フラッシュメモリ48に記憶されている記録開始アドレスを再生開始位置と設定してステップF209以降の再生処理に進む。すなわち図8(c)のような再生が行われることになる。なお本例の場合は、図8に示したように記録後の再生については、リジュームオン/リジュームトラックオンは区別しておらず、どちらの場合も記録開始トラックの先頭から再生30するようにしているため、この様な処理となるが、後述する変形例に示すように、記録後の再生においても、リジュームオン/リジュームトラックオンで異なる再生開始位置とする場合は、モードに応じて再生開始位置の設定が異なるようにする処理となる。

る。

【0076】前回の動作が再生であった場合は、ステップF203からF204に進み、現在リジュームオン/リジュームトラックオンのいづれであるかにより処理を分岐する。リジュームオンである場合は、ステップF206に進んで、記憶されている再生停止位置のアドレス 40を再生開始位置として設定し、ステップF209以降の再生処理に進む。すなわち図7(c)のような再生が行われる。一方、リジュームトラックオンであった場合は、ステップF207に進んで、記憶されているトラックナンバのトラックの先頭を再生開始位置として設定し、ステップF209以降の再生処理に進む。この場合図7(d)のような再生が行われることになる。

【0077】以上の図10のような処理により、図7、図8において示した各場合の再生動作(再生開始位置の設定)が行われる。またこれらのように、リジュームオ

ン又はリジュームトラックオンの状態で再生が開始された場合において、最終トラックまでの再生が完了する前にユーザーが停止操作を行った場合は、その時点でリジュームオフに変更されていない限りは、ステップF21

16

5 で次回のリジューム再生動作のためのリジュームデータ(アドレス、トラックナンバ)がフラッシュメモリ48に記憶されることになる。

【0078】そしてこの様なリジューム再生処理によ り、ユーザーは、音楽等を記録した直後にリジューム再 生させることで、その記録した部分を先頭から再生させ ることができる。特に録音直後は録音内容を確認するた めの再生が行われることが多いため、このような録音後 のリジューム再生により録音開始位置からの再生が行わ れることは非常に有用となる。また再生停止後において は、その再生停止位置からか、又はその再生停止位置を 含むトラックの先頭からかを選択的に設定して再生させ ることができる。ユーザーによっては或る曲の途中で停 止させた場合、次には改めてその曲の先頭から再生させ たいという要望もあるため、リジューム再生として、再 生停止位置か、或いはその再生停止位置を含むトラック の先頭からかを選択できることは、非常に好適なものと なる。もちろんとれらの各位置からのリジューム再生 は、リジュームモードを選択しておくのみでよいため、 操作は非常に簡単であり、サーチ操作や頭出し操作は不 要なまま、聴きたい位置からの再生を実行させることが できるようになる。

【0079】8. 記録処理

記録スタンパイとする。

ところで、上記図10のステップF208のように記録後の再生時に記録開始トラックの先頭を再生開始位置とするには、記録時にその位置がリジュームデータとして記憶されていなければならない。この様な処理を含む記録時の処理について図11で説明する。

【0080】ユーザーによって記録操作(録音キー35の操作)が行われると、CPU41の処理はステップF301からF302に進み、まず記録スタンバイとするとともに、スタンバイ状態及び記録するトラック(トラックナンバ)を表示部21に表示させる。例えば図8(a)のように既に3トラック記録された状態から記録助作を行う場合はトラックTRK4を表示させた状態で

【0081】その状態においてユーザーが記録開始操作(たとえば再生キー31の操作)を行うと、ステップF304に進んで記録処理を開始する。すなわち、ライン入力端子26又はマイク入力端子25又はデジタル入力端子27、又はUSBコネクタ28から入力されてくる音声信号について、ADDA変換部54、DSP49などで所要の処理を実行させ、そのオーディオデータをトラックとして板状メモリ1に記録していく。また表示部21にはトラックナンバ、記録進行時間の表示等を実行50させる。

-【0082】板状メモリ1への記録処理中には、CPU 41はステップF305、F306、F307、F30 8で、ユーザーの停止操作、板状メモリの記録可能容量 (残り容量)、記録データの入力の終了、トラックチェ ンジをそれぞれ監視している。例えばCDプレーヤやパ ーソナルコンピュータ等からデジタルデータとして記録 データが供給されている場合は、入力データにトラック ナンバデータ等、トラックの区切を識別できるデータが 付加されているため、CPU41はそれを監視すること でトラックチェンジタイミングがわかる。またマイク入 10 力端子25又はライン入力端子26からアナログ音声信 号が供給されている場合は、例えば所定長以上の無音期 間が検出されたら、それをトラックチェンジタイミング とすることができる。これらのようにしてトラックチェ ンジが検出されたら、CPU41は処理をステップF3 08からF304に戻って、次のトラックの録音処理に 移行する。例えば図8(a)の場合、トラックTRK4 の録音からトラックTRK5の録音に移行することにな る。

【0083】ユーザーが記録停止操作(停止キー32の 20 操作)を行った場合、又は板状メモリ1がフル容量記録され、それ以上データを記録できなくなった場合、又は入力データの供給が終了したことが検出された場合は、ステップF305、又はF306、又はF307からステップF309に進み、まずその時点のリジュームモードを確認する。リジュームオフであれば、ステップF31に進んで記録動作の終了を各部に指示するとともに、板状メモリ1に記録されているTOCを今回の記録動作に伴って更新させて処理を終える。一方、リジュームオン又はリジュームトラックオンであれば、ステップ 30 F310において、今回の記録動作が開始されたアドレス及びトラックナンバをリジュームデータとしてフラッシュメモリ48に記憶させた上で、ステップF311の処理をおこなって記録処理を終えることになる。

【0084】との様にリジュームオン又はリジュームトラックオンであれば、記録開始位置のアドレス及びトラックナンバがリジュームデータとして記憶されることで、上記図10の再生処理において、ステップF308での記録開始位置設定が可能となり、つまり図8(c)に示したようなリジューム再生が可能となる。

## 9. 変形例

以上、実施の形態について述べてきたが、本発明はこれ ちの構成及び動作に限定されるものではなく、リジューム動作としての再生開始位置の例やリジュームモードの種類、数、記憶するリジュームデータ(位置判別情報)の種類、内容、さらには再生処理、記録処理として、各種の変形例が考えられる。

【0085】まず上記例では、リジューム再生を行うには、前回の再生時又は記録時(少なくとも再生又は記録が停止される時点) にリジュームオン又はリジュームト

ラックオンに設定しておくことが必要とした。これは、リジュームオン又はリジュームトラックオンでなければ図10のステップF215又は図11のステップF310におけるリジュームデータの記憶処理が行われないものとしたためである。ところが、再生又は記録の停止時に、リジュームモードに関わらずリジュームデータを記憶するようにすれば、つまり停止操作時にステップF215又はステップF310の処理が必ず行われるようにすれば、ユーザーはリジューム再生を行おうとする再生操作の直前にリジュームトラックオン又はリジュームオンと設定することで、所望のリジューム再生が実現できることになる。この様なリジューム操作方式が採用されてもよい。

【0086】また上記ステップF215又はステップF310では、リジュームデータとしてトラックナンバ及びアドレスの両方が記憶されるようにしたが、例えばリジュームデータは再生停止位置のアドレスのみ(記録の場合は記録開始位置のアドレスのみ)としてもよい。アドレスがわかればTOCデータからトラックナンバを判別することは可能であるためである。又は、上記ステップF215の時点では、リジュームオンであればアドレス、リジュームトラックオンであればトラックナンバを記憶するようにしてもよい。もちろん上記ステップF310の場合は、記録を開始したトラックナンバのみでもよい。

【0087】なお上記例のようにアドレスとトラックナンバの両方を記憶する場合、もしくはアドレスのみを記憶する場合は、リジュームモードが再生直前にリジュームトラックオンとリジュームオンで切り換えられても対応できる。例えばリジュームトラックオンの状態で或る再生動作が行われ、途中で停止操作が行われた場合は、次のリジューム再生のためには少なくともトラックナンバのみが記憶されていればよいわけであるが、その際にアドレスも記憶しておけば、次の再生の直前にリジュームモードがリジュームオンに切り換えられた場合にも、それによる停止位置からの再生という要求に応じた再生を行うことができる。

【0088】さらに再生装置では複数の記録媒体を装填して択一的に再生可能とできるものもある。例えばCD 40 チェンジャープレーヤなどであり、上記のように板状メモリ1の場合であっても、複数の板状メモリ1を装填してそれぞれ再生できる再生装置も実現可能である。そのような場合は、リジュームデータとしてメディアナンバも加えるとよい。すると、複数のメディアが装填されていても、リジューム再生の際には、前回再生を停止させたメディアについての停止位置もしくは停止位置を含むトラックの先頭から開始させるようにすることができる。

【0089】また、上記例では記録後のリジューム再生 50 では、リジュームオン/リジュームトラックオンのいず れの場合も、録音開始トラックの先頭から再生されるとしたが、例えば図12、図13に示すように他の再生位置を設定する例も考えられる。

19

【0090】図12は上記図8と同じく録音直後の再生動作を示している。この例の場合、図12(a)のようにトラックTRK4、TRK5が記録された後においては、リジュームオフで再生が指示された場合は図12(b)のようにトラックTRK1の先頭から再生PB11が行われ、またリジュームオンで再生が指示された場合は、図12(c)のように記録した最初のトラックT 10RK4の先頭から再生PB12が行われる。さらにリジュームトラックオンで再生が指示された場合は、図12(d)のように記録した最後のトラックTRK5の先頭から再生PB13が行われるようにするものである。つまり録音後のリジューム再生としても、ユーザーはリジュームオン/リジュームトラックオンとしてのモード選択により、再生を開始させる位置を選択できるようにしたものである。なお、リジュームモードと再生開始位置

(d) のような再生、リジュームトラックオンで図12 (c) のような再生が行われるものでもよい。

の関係は逆でもよい。つまりリジュームオンで図12

【0091】図13も上記図8と同じく録音直後の再生動作を示している。との例の場合、図13(a)のようにトラックTRK4、TRK5が記録された後においては、リジュームオフで再生が指示された場合は図13(b)のようにトラックTRK1の先頭から再生PBI

1が行われる。またリジュームオンで再生が指示された 場合は、図13(c)のように記録した最後のトラック の終端(つまり記録停止位置のアドレス)から再生PB 14が行われる。さらにリジュームトラックオンで再生 30 が指示された場合は、図13(d)のように記録した最 初のトラックTRK4の先頭から再生PB16が行われ るようにするものである。この場合も、録音後のリジュ ーム再生としても、ユーザーはリジュームオン/リジュ ームトラックオンとしてのモード選択により、再生を開 始させる位置を選択できる。また図13(c)のように 記録停止位置からの再生PB14では、実際には音声デ ータは再生されないことになるが、この時点に早戻し操 作に応じた早戻しREW11、及びその後の再生PB1 5が行われるようにすることで、記録停止位置近辺につ いて、適正に録音されているか否かをユーザーが確認で きるものとなる。つまり記録動作の終端部分の確認のた めに好適なリジュームモードとなる。なお、このように 記録動作の終端を確認するには、リジューム再生として の再生開始位置を、記録停止位置より少し前の位置に設 定すると、上記のように早戻しを行わなくても記録終端 が確認できることになり、より好適である。いずれにし ても、リジューム再生により記録停止位置近辺からの再 生が実行されるようにすることで、記録終端の確認に便 利なものとなる。この図13の場合も、図12と同じ

く、リジュームモードと再生開始位置の関係は逆でもよい。

【0092】上記実施の形態、及び図12、図13の変形例は、いずれもリジュームモードがリジュームオフ、リジュームオン、リジュームトラックオンの3種類とした場合の例であるが、もちろん4種類以上(リジュームオフを除いてリジューム機能を実行するモードとして3種類以上)としてもよい。

【0093】また、本発明の再生装置として対応できる記録媒体は、図1のような板状メモリに限定されるものではなく、他の外形形状とされた固体メモリ媒体(メモリチップ、メモリカード、メモリモジュール等)でも構わない。もちろんメモリ素子はフラッシュメモリに限られず、他の種のメモリ素子でもよい。さらに着脱自在な可振性メディアに限らず、再生装置内に取り出し不能に内蔵されるような記録媒体であってもよい。

【0094】また、固体メモリではなく、ミニディスク、DVD (DIGITAL VERSATILE DISC)、ハードディスク、CD、CD-ROM、CD-Rなどのディスク状記録媒体を用いるシステムでも本発明は適用できる。

【0095】また上記例では音楽データファイルとしてのトラックについてのリジューム再生を説明したが、これは一例にすぎない。例えば音楽データとしてのトラック(ファイル)に限らず、動画ファイル、音声データファイルなどについても、全く同様に本発明を適用できる。さらに、例えばインターネットを用いたストリーム再生を行うソフトウエアなどのコンピュータ上で動作する音声映像再生ソフトウエアにも本発明は適用できる。【0096】

【発明の効果】以上の説明からわかるように本発明で は、再生開始位置にかかるモードとして、再生開始位置 を通常の再生開始位置とするリジューム無効状態(リジ ュームオフ)、及び再生開始位置をそれぞれ前回の再生 又は記録動作に応じた所要の位置とする複数のリジュー ム有効状態(例えばリジュームオン、リジュームトラッ クオン)、つまり少なくとも3つ以上のモードから1つ の状態を設定することができるようにし、或るリジュー ム有効状態で再生を開始する際には、そのリジューム有 効状態に応じた再生開始位置からの再生が実行されるよ 40. うにしている。つまりユーザーにとっては、再生操作に 応じた再生開始位置として、通常の再生開始位置(先頭 トラックの先頭位置)以外に、前回の再生又は記録動作 に関連する位置として複数の位置を再生開始位置として 選択できることになり、ユーザーの使用時の事情に応じ て好みの再生開始位置を幅広く選択できるものとなる。 これによって再生装置の使用性、利便性を大きく向上さ せることができる。

【0097】またこのようなリジューム機能として設定できる再生開始位置として、前回の再生時において再生動作が停止された位置や、前回の記録動作において記録

21

された1又は複数のデータファイルのうちの先頭のデータファイルの先頭位置が選択できるようにすることで、音楽、音声など、時間的連続性のある内容のデータファイルの再生装置としては、ユーザーにとって最も好適なものとすることができる。さらに、リジューム機能として設定できる再生開始位置として、前回の記録動作において記録された1又は複数のデータファイルのうちの最初のデータファイルの先頭位置、前回の記録動作において記録された1又は複数のデータファイルのうちの最後のデータファイルの先頭位置、前回の記録動作において記録された1又は複数のデータファイルのうちの最後のデータファイルの略終端位置、前回の記録動作において10記録された1又は複数のデータファイルのうちの最後のデータファイルの略終端位置(終端位置又は終端位置近辺)、などを選択できるようにすることで、ユーザーにとって、記録を行った後にその確認作業等にも好適となる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態のドライブ装置を含むシステム接続例の説明図である。

【図2】実施の形態の板状メモリの外形形状を示す平面 図、正面図、側面図、底面図である。

【図3】実施の形態のドライブ装置の外観例の平面図、 左側面図、上面図、底面図である。

【図4】実施の形態のドライブ装置のブロック図である。

【図5】実施の形態の板状メモリにおけるディレクトリ 構造の説明図である。

【図1】

【図6】実施の形態の板状メモリにおけるファイル構造\*

\*の説明図である。

【図7】実施の形態の再生停止後のリジューム再生動作 の説明図である。

【図8】実施の形態の記録停止後のリジューム再生動作 の説明図である。

【図9】実施の形態のリジューム設定処理のフローチャートである。

【図10】実施の形態の再生処理のフローチャートである。

0 【図 1 1 】実施の形態の記録処理のフローチャートであ ス

【図12】実施の形態の記録停止後のリジューム再生動作の説明図である。

【図13】実施の形態の記録停止後のリジューム再生動作の説明図である。

#### 【符号の説明】

1 板状メモリ、20,20A,20B ドライブ装置、21 表示部、22着脱機構、23 ヘッドホン出力端子、24 ライン出力端子、25 マイク入力端20 子、26 ライン入力端子、27 デジタル入力端子、30 操作部、31 再生キー、32 停止キー、33 REWキー、34 FFキー、35 一時停止キー、36 記録キー、37 リジュームキー、41 CP U、42 メモリインターフェース、43 USBインターフェース、44 リアルタイムクロック、45 表示ドライバ、48 フラッシュメモリ、49 DSP、50SAM

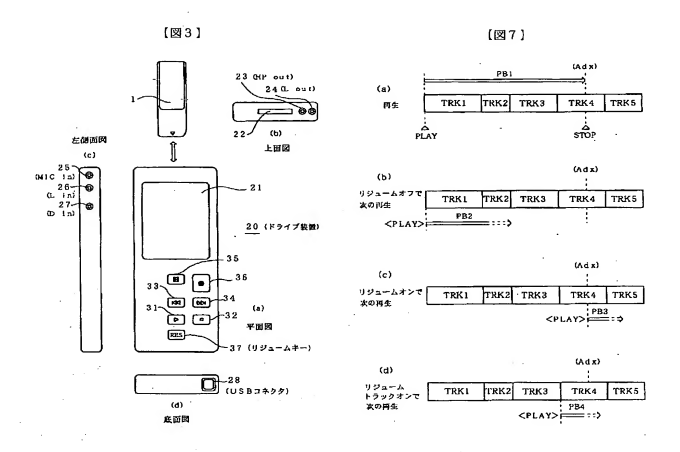
【図2】

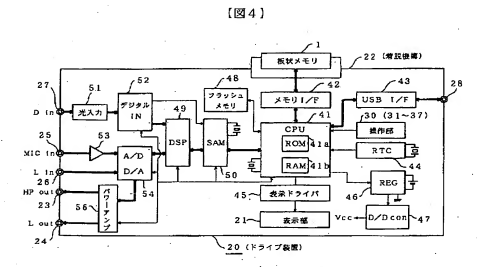
平面図

底面図

10 13 正面図 20 (ドライブ装置) 12 接続例

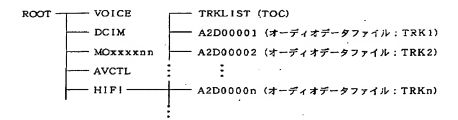
側面図



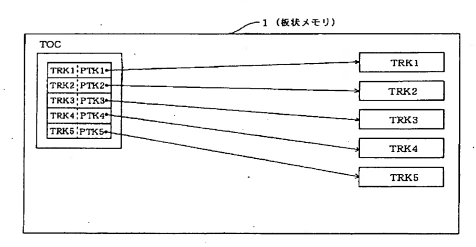


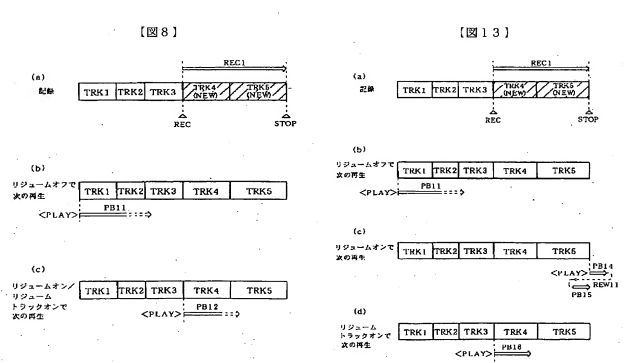
【図5】

#### ディレクトリの構成例

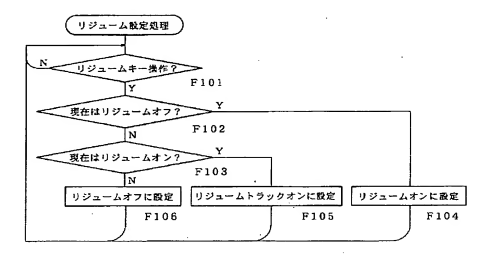


### [図6]

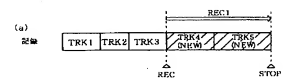


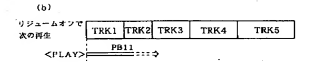


[図9]





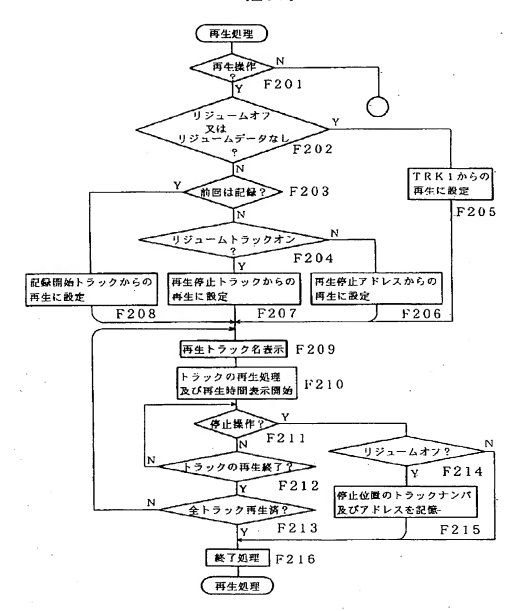






(d)					
リジューム トラックオンで	TRK1	TRK2	TRK3	TRK4	TRK5
次の再生				<play></play>	PB13

【図10】



【図11】

